



## MICRO-ONDES MN 25 X 938642



## TABLE DES MATIERES

1. Précautions contre les risques d'exposition excessive à l'énergie des micro-ondes	- 3 -
2. Consignes de sécurité	- 4 -
3. Mise à la terre	- 8 -
4. Ustensiles	- 9 -
5. Installation de votre four	- 11 -
6. Instructions de montage	- 13 -
7. Utilisation de votre four	- 16 -
8. Dépannage	- 21 -
9. Nettoyage et entretien	- 22 -
10. Spécifications techniques	- 22 -

CET APPAREIL EST DESTINÉ À UN USAGE  
DOMESTIQUE UNIQUEMENT!

Veuillez lire toutes les instructions attentivement avant la première utilisation et les conserver pour une référence ultérieure.

## 1. PRÉCAUTIONS CONTRE LES RISQUES D'EXPOSITION EXCESSIVE À L'ÉNERGIE DES MICRO-ONDES

(a) Ne pas tenter de faire fonctionner le four à micro-ondes lorsque la porte est ouverte sous peine d'exposition dangereuse à l'énergie des micro-ondes. Il est important de ne pas entraver ou modifier le fonctionnement correct des dispositifs de verrouillage de sécurité.

(b) Ne placer aucun objet entre la surface frontale du four et la porte. Ne pas laisser des salissures ou résidus de produits de nettoyage s'accumuler sur les surfaces d'étanchéité.

(c) **MISE EN GARDE:** Si la porte ou le joint de porte est endommagé, le four ne doit pas être mis en fonctionnement avant d'avoir été réparé par une personne compétente.

### ADDENDUM

Si l'appareil n'est pas maintenu dans un bon état de propreté, sa surface pourrait se dégrader et affecter de façon inexorable la durée de vie de l'appareil et conduire à une situation dangereuse.

## 2. CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

Prenez les précautions élémentaires suivantes afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique, d'accidents corporels ou d'exposition excessive à l'énergie du four à micro-ondes quand vous utilisez l'appareil:

1.MISE EN GARDE: Ne pas chauffer les liquides et les aliments dans des récipients hermétiques, ceux-ci pouvant exploser.

2.MISE EN GARDE: Il est dangereux pour toute personne n'étant pas spécifiquement formée et compétente de effectuer une intervention ou une réparation qui nécessite l'ouverture d'un élément protégeant de l'exposition à l'énergie micro-ondes.

3.Cet appareil peut être utilisé par des enfants de l'âge de 8 ans et plus et les personnes à capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou qui n'ont pas d'expérience et des connaissances en rapport, si elles ont été supervisées et formées sur l'utilisation de cet appareil en toute sécurité et qu'elles ont compris les risques possibles. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doit pas être effectués par les enfants sans surveillance.

4.Gardez l'appareil et son cordon d'alimentation hors de la portée des enfants de moins de 8 ans.

5.Utilisez uniquement des ustensiles adaptés (recommandés) à l'utilisation des fours à micro-ondes.

6.Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

7. Il est recommandé d'examiner régulièrement le d'alimentation pour déceler tout signe de détérioration éventuelle, et l'appareil ne doit pas être utilisé si le câble est endommagé.

8. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec cet appareil.

9. Ne pas ranger ou utiliser cet appareil à l'extérieur.

10. Ne pas utiliser le four près de l'eau, dans un sous-sol humide ou encore près d'une piscine.

11. La température des surfaces accessibles peut être élevée lorsque l'appareil est en marche. Les surfaces susceptibles de devenir brûlantes durant l'utilisation.

Maintenir le cordon hors de contact des surfaces chauffantes et ne jamais couvrir le four.

12. Si vous réchauffez des aliments dans des récipients en plastique ou en papier, surveillez fréquemment le four en raison du risque d'inflammation de ces matériaux.

13. Si des matériaux à l'intérieur du four fument ou prennent feu, garder la porte fermée, éteindre et débrancher l'appareil pour étouffer les flammes éventuelles.

14. Ne pas surchauffer les aliments.

15. Ne pas utiliser la cavité du four comme espace de stockage. Ne pas stocker des éléments, comme un pain, des cookies, etc. dans le four.

16. Retirez les tournillons en plastique ou crochets de métal servant à fermer les récipients/sacs en plastique ou papier avant de les placer dans le four.

17. Il n'est pas recommandé de chauffer les oeufs dans leur coquille et les oeufs durs entiers dans un four à micro-ondes car ils risquent d'exploser, même après la fin de cuisson.

18.Utilisez cet appareil uniquement dans le but décrit dans le manuel. Ne pas utiliser de vapeurs ou produits chimiques corrosifs dans l'appareil. Ce four est conçu spécialement pour la cuisson. Il n'est pas conçu pour un usage industriel ou en laboratoire.

19.Ne pas laisser le cordon d'alimentation pendre sur le rebord de la table ou du comptoir.

20.Des aliments dans des biberons et des pots d'aliments pour bébé doivent être mélangés ou agités et la température doit être vérifiée avant consommation de façon à éviter les brûlantes.

21.Le contenu des biberons et des pots d'aliments pour bébés doit être remué ou agité et la température doit être vérifiée avant consommation afin d'éviter les brûlantes.

22.Le chauffage des biberons par micro-ondes peut provoquer un jaillissement brusque et différé de liquide en ébullition, aussi des précautions doivent être prises lors de la manipulation du récipient.

23.La cuisson micro-ondes des boissons peut une ébullition éruptive en décalée, il faut donc faire très attention en maniant le récipient.

24.Cet appareil est équipé d'une prise de terre pour vous protéger d'éventuels risques électriques et doit être branché sur un socle de prise de courant comportant un contact de terre.

25.Installez ou placez ce four en fonction uniquement des instructions d'installation fournies.

26.La surface arrière de l'appareil doit être placée contre un mur. L'espace libre au-dessus du four doit dépasser 30 cm. Laissez un espace libre suffisant au-dessus du four.

27.L'appareil devient chaud durant l'utilisation, garder les enfants éloignés de cet appareil et éviter de toucher les éléments chauffants avec les mains.

28.Cet appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé.

29.Un manque d'entretien du four pour le maintenir propre peut entraîner des situations dangereuses.

30.Vérifiez que l'appareil soit éteint avant de remplacer la lampe afin d'éviter un choc électrique.

31.Le four doit être nettoyé régulièrement et tous les dépôts alimentaires doivent être retirés. Ne pas utiliser un nettoyeur à vapeur.

32.Il est dangereux pour quiconque autre qu'une personne compétente d'effectuer des opérations de maintenance.

33.Cet appareil satisfait aux directives CE, il a été contrôlé d'après toutes les directives européennes, actuelles, applicables, telles que la compatibilité électromagnétique (EMC) et la basse tension (LVD). Cet appareil a été conçu et fabriqué en respectant des dernières réglementation et prescriptions techniques, en matière de sécurité.

34.Cet appareil est conçu pour un usage domestique et d'autres usages analogues tels que: - les zones de cuisine du personnel dans les magasins, bureaux et autres environnements de travail; - par les clients dans les hôtels, motels et autres environnements de résidence; - les fermes; - les environnements de chambre d'hôte.

35.AVERTISSEMENT: L'appareil et ses accessoires chauffent pendant le fonctionnement. Il faut éviter de toucher les pièces chauffantes. Les enfants de moins de 8 ans doivent être tenus à l'écart ou surveillés en permanence.

36.Il est interdit d'utiliser le nettoyeur à vapeur.

37. La surface du tiroir de rangement peut être chaude.

38. Si de la fumée sort du four, éteignez celui-ci, ou retirez la prise, et conservez la porte du four fermée dans le but d'étouffer les éventuelles flammes.

### 3. MISE A LA TERRE

#### DANGER

Risque de choc électrique

Un contact avec certains composants internes peut causer de graves accidents corporels, voire la mort. Ne pas démonter cet appareil.

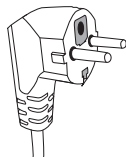
#### MISE EN GARDE

Risque de choc électrique

Une mise à la terre défectueuse peut causer le choc électrique. Ne pas raccorder l'appareil à une prise de courant tant qu'il n'est pas correctement installé et mis à la terre.

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de court-circuit, la mise à la terre réduit les risques d'électrocution en permettant au courant électrique de s'échapper par un fil. Cet appareil est équipé avec un cordon comportant un fil de terre et une fiche de terre. La fiche doit être branchée dans une prise de courant correctement installée et comportant un contact de terre.

Consultez un électricien ou un prestataire de service qualifié si les instructions de mise à la terre ne sont pas bien comprises ou si un doute subsiste quant à la mise à la terre correcte de l'équipement. Utilisez une rallonge de 3-fils comportant une mise à la terre si nécessaire.



La tension du câble d'alimentation ou de la rallonge doit correspondre à celle montrée sur la plaque signalétique de l'appareil.

Il n'est pas recommandé d'utiliser une rallonge très longue.

Toujours consultez un électricien qualifié et autorisé ou le service après-vente afin d'éviter tout danger.

N'utilisez pas de produits nettoyants abrasifs ou de grattoirs métalliques pour nettoyer la vitre de la porte du four car ils peuvent rayer la surface, ce qui peut briser la vitre.



## 4. USTENSILES

ATTENTION !! Risque d'accidents corporels

Les récipients hermétiquement clos peuvent exploser.

Ouvrez les récipients hermétiquement clos et percez les sachets en plastique avant cuisson.

Consultez la page suivante pour des instructions supplémentaires : Matériaux utilisables et matériaux à éviter dans un four à micro-ondes . Certains ustensiles non métalliques ne peuvent pas être utilisés dans un four à micro-ondes. En cas de doute, effectuez le test ci-dessous sur l'ustensile.

Test de l'ustensile:

1. Placer dans le four un récipient prévu pour micro-ondes contenant une tasse d'eau (250 ml) et l'ustensile en question.
2. Cuire à puissance maximale pendant 1 minute.
3. Toucher l'ustensile avec précaution. S'il est chaud, ne l'utilisez pas pour la cuisson par micro-ondes.
4. Ne pas dépasser 1 minute de cuisine.

Matériaux à éviter dans un four à micro-ondes

Ustensiles	Remarques
Plat en aluminium	Peut causer un arc électrique. Transvaser la nourriture dans un plat prévu pour micro-ondes.
emballage carton avec poignée métallique	Peut causer un arc électrique. Transvaser la nourriture dans un plat prévu pour micro-ondes.
Ustensiles métalliques ou garnis de métal	Le métal empêche l'énergie des micro-ondes d'agir sur la nourriture. Des ornements métalliques peuvent causer un arc électrique.
Liens de fil à torsader	Peuvent causer un arc et un feu dans le four.
Sacs en papier	Peuvent causer un feu dans le four.
Mousse de plastique	La mousse de plastique exposée à une température élevée peut fondre ou contaminer le liquide qu'elle contient.
Bois	Le bois se dessèche dans un four à micro-ondes et peut se fendre ou se briser.

## Matériaux utilisables dans un four à micro-ondes

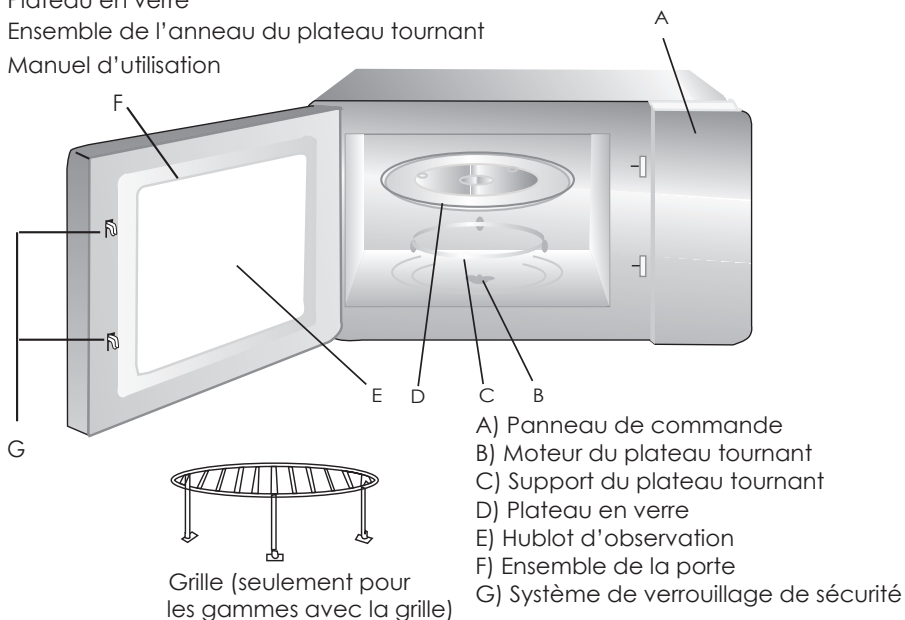
Ustensiles	Remarques
Plateau en aluminium	protection seulement. De petits morceaux lisses peuvent servir à couvrir de minces morceaux de viande ou de volaille pour éviter une cuisson excessive. Un arc peut se produire si la feuille est trop proche des parois du four. La feuille devrait être éloignée de 2,5 cm au moins des parois du four.
Plat à brunir	Suivre les instructions du fabricant. Le fond d'un plat à brunir doit se trouver à 5 mm. Au moins au-dessus du plateau tournant. Une utilisation incorrecte peut entraîner le bris du plateau tournant.
Service de table	Seulement si prévu pour micro-ondes. Suivre les instructions du fabricant. Ne pas utiliser de plats fendus ou ébréchés.
Bocaux en verre	Toujours ôter le couvercle. N'utiliser que pour tiédir la nourriture. La plupart des bocaux en verre ne résistent pas à la chaleur et peuvent se briser.
Verrerie de table	Uniquement la verrerie résistant à la chaleur d'un four. Vérifier l'absence d'ornements métalliques. Ne pas utiliser de plats fendus ou ébréchés.
Sac à brunir	Suivre les instructions du fabricant. Ne pas fermer avec une attache métallique. Ménager des fentes pour laisser s'échapper la vapeur.
Plats et gobelets en papier	Ne conviennent que pour cuire/chauffer rapidement. Toujours surveiller la cuisson.
Serviettes en papier	Utiliser pour couvrir la nourriture à réchauffer et pour absorber la graisse. Ne conviennent que pour une cuisson rapide, toujours surveillée.
Papier sulfurisé	Sert de protection contre les éclaboussures ou d'enveloppe pour étuver
Plastique	Seulement si prévu pour micro-ondes. Suivre les instructions du fabricant. Devrait comporter la mention adapté aux fours à micro-ondes . Certains conditionnements en plastique deviennent mous lorsque la nourriture à l'intérieur se réchauffe. Les sachets sous vide et les sacs en plastique hermétiquement fermés devraient être fendus, percés ou ouverts selon les instructions figurant sur l'emballage.
Film plastique	Seulement si prévu pour micro-ondes. Sert à recouvrir la nourriture pour qu'elle garde son humidité. Ne pas placer le film en contact avec les aliments.
Thermomètres	Seulement si prévus pour micro-ondes (thermomètres pour la viande et à confiture).
Papier ciré	Utilisé comme protection contre les éclaboussures et pour conserver l'humidité.

## 5. INSTALLATION DE VOTRE FOUR

Noms des parties et accessoires du four

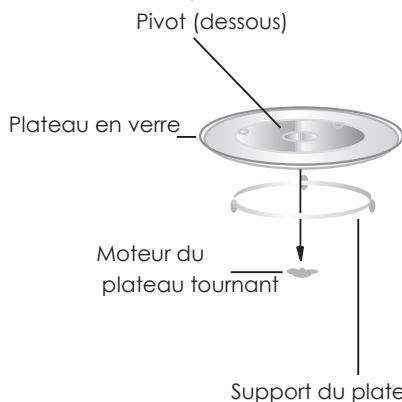
Sortir le four et le reste du matériel du carton. Votre four est livré avec les accessoires suivants :

- 1 Plateau en verre
- 1 Ensemble de l'anneau du plateau tournant
- 1 Manuel d'utilisation



- A) Panneau de commande
- B) Moteur du plateau tournant
- C) Support du plateau tournant
- D) Plateau en verre
- E) Hublot d'observation
- F) Ensemble de la porte
- G) Système de verrouillage de sécurité

### Installation du plateau tournant



- a. Ne jamais placer le plateau en verre à l'envers. Le mouvement du plateau en verre ne doit jamais être entravé.
- b. Le plateau en verre et l'ensemble de l'anneau du plateau doivent être toujours utilisés ensemble pour la cuisson.
- c. La nourriture et les récipients contenant la nourriture doivent toujours être placés sur le plateau en verre pour effectuer la cuisson.
- d. Si le plateau en verre ou l'ensemble de l'anneau du plateau tournant se fend ou se rompt, adressez-vous au service d'entretien le plus proche.

## Instructions d'installation

1. Cet appareil est conçu uniquement pour une utilisation domestique.
2. Ce four est uniquement destiné à être utilisé encastré. Il n'est pas destiné à être utilisé sur un meuble ou à l'intérieur d'un placard.
3. Veuillez respecter les instructions spéciales d'installation.
4. L'appareil peut être installé dans un placard adossé au mur de 60 cm de large (d'au moins 55 cm de profondeur et à 85 cm au-dessus du sol).
5. Ce four est équipé d'une prise de terre et doit être connecté à un socle de prise de courant comportant un contact de terre.
6. La tension de la prise secteur doit correspondre à la tension nominale sur la plaque signalétique de l'appareil.
7. L'installation d'une prise de terre et le remplacement du câble de connexion ne doivent être effectués que par un électricien qualifié et conformément aux réglementations appropriées. Si la fiche n'est plus accessible durant l'installation, un dispositif déconnexion tous –pôles doit être présent sur le côté de montage avec un écart de contact d'au moins 3mm.
8. Ne jamais utiliser d'adaptateurs, de multiprises ni de rallonges. Une surtension peut provoquer un risque d'incendie.

**ATTENTION:** La surface accessible peut devenir chaude pendant l'utilisation.



## 6. Instructions de montage

S'il vous plaît lire ces instructions avant l'installation.

### Note:

Raccordement au réseau:

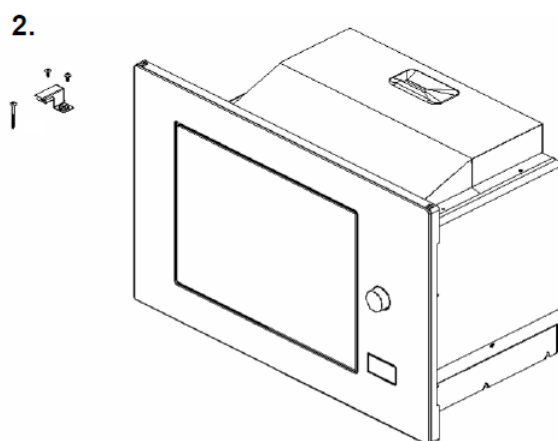
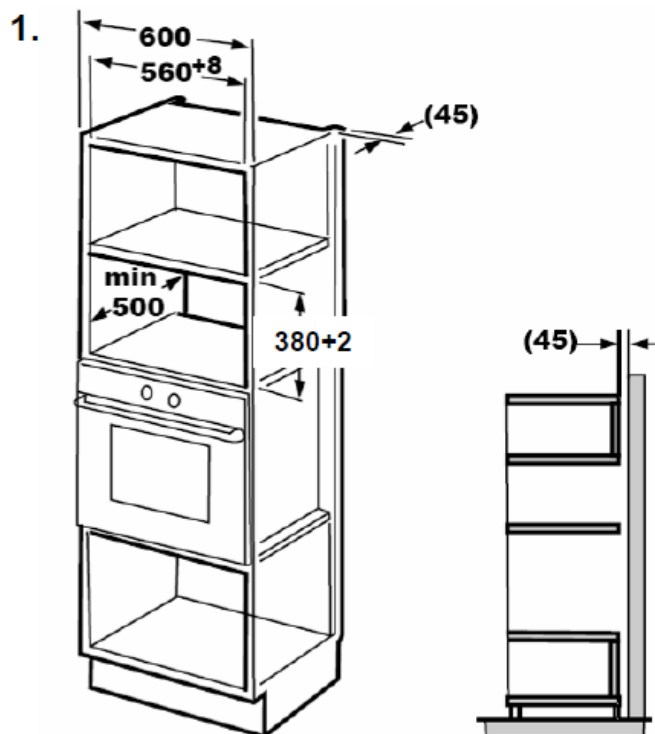
Cet appareil est équipé d'une prise s'installant dans une prise murale. La prise de courant doit être installée conformément aux réglementations nationales pour les installations électriques. Si le câble est endommagé, il doit être remplacé par un technicien ou un professionnel qualifié. Si le câble n'est pas assez long, vous aurez besoin d'une rallonge avec isolation pour tous les pôles d'au moins 3 mm de diamètre.

La hauteur minimum d'installation du four doit être de 85cm.

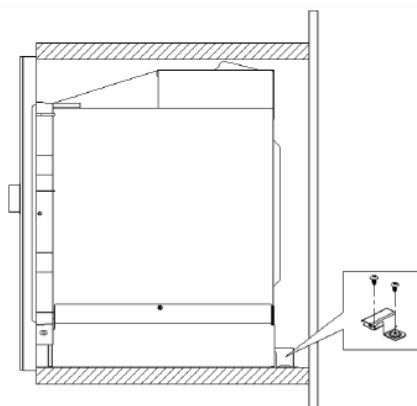
Ne pas couvrir les trous de ventilation ou d'admission d'air.

### Note:

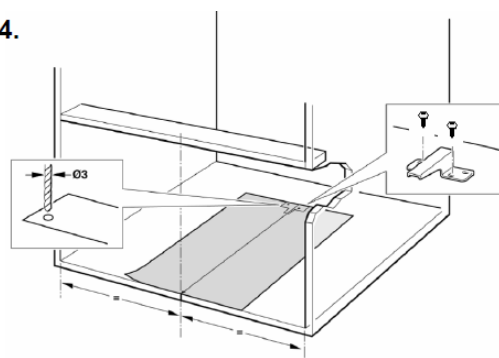
Ne pas écraser ou plier le cordon d'alimentation.



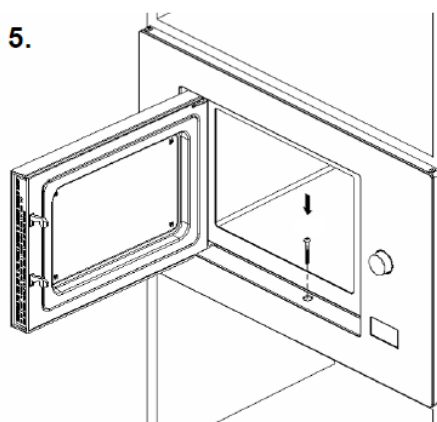
3.



4.



5.




## 7. UTILISATION DE VOTRE FOUR

Ce four à micro-ondes est muni d'une commande électronique moderne pour satisfaire vos besoins différents en réglant les paramètres de cuisson.


### 1. Réglage d'horloge

Quand le four à micro-ondes est branché, l'écran LED affichera 0:00, et puis il sonnera une fois.

1) Pressez **Horloge/Minuteur**, les chiffres d'heure clignoteront.

2) Tournez  pour ajuster les heures, le chiffre que vous entrez doit être entre 0 et 23.

3) Pressez **Horloge/Minuteur**, les minutes clignoteront.


4) Tournez  pour ajuster les minutes, le chiffre que vous entrez doit être entre 0 et 59.


5) Pressez **Horloge/Minuteur** pour finir le réglage d'horloge. " : " Clignotera, et le temps sera affiché.

Remarque : 1) Si l'horloge n'est pas réglée, le four ne marche pas même s'il est branché.

2) Si vous pressez **Arrêt/Annulation** pendant le processus du réglage d'horloge, le four retournera automatiquement à l'état précédent.

### 2. Cuisine avec la fonction micro-ondes

1) Pressez **Micro-ondes/Gril/Combi.**, l'écran LED affichera P100. Pressez **Micro-ondes/Gril/Combi.** plusieurs fois ou tournez  pour choisir la puissance du micro-ondes voulue, et il montrera P100, P80, P50, P30 ou P10 pour chaque pression supplémentaire. Pressez **Départ/+30 sec. /Confirmer** pour confirmer.

Tournez  pour régler le temps de cuisine entre 0 :05 et 95 :00. Pressez **Départ/+30 sec. /Confirmer** encore une fois pour le départ de cuisson.

Par exemple, si vous voulez choisir 80% de puissance du micro-ondes pour 20 minutes, procédez comme suit :

1) Pressez **Micro-ondes/Gril/Combi.**, l'écran LED affichera P100.

2) Pressez **Micro-ondes/Gril/Combi.** encore une fois ou tournez  pour choisir 80% puissance de micro-ondes.

3) Pressez **Départ/+30 sec. /Confirmer** pour confirmer et l'écran affichera P80.

4) Tournez  pour régler le temps de cuisine jusqu'à ce qu'il affiche 20 :00.

5) Pressez **Départ/+30 sec. /Confirmer** encore une fois pour le départ de cuisson.

Remarque : les quantités de réglage pour l'ajustement du temps sur le bouton de codage comme suit :

0--1 min : 5 secondes. (Si vous pressez une fois, le temps (0 -1min) va ajouter ou diminuer 5 secondes.)

1--5 min : 10 secondes.

5--10 min : 30 secondes.

10--30 min : 1 minute.

30--95 min : 5 minutes.




Tableau de Micro-ondes/Gril/Combi.

Ordre	Affichage	Puissance des micro-ondes	Puissance de gril
1	P100	100%	
2	P80	80%	
3	P50	50%	
4	P30	30%	
5	P10	10%	
6	G	0%	100%
7	C-1	55%	45%
8	C-2	36%	64%

### 3. Cuisine de gril ou combi.

Pressez **Micro-ondes/Gril/Combi.**, l'écran LED montrera P100 ,

et pressez **Micro-ondes/Gril/Combi.** plusieurs fois ou tournez  pour choisir la puissance voulue, et il montrera G , C-1 ou C-2 . Et puis pressez

**Départ/+30 sec. /Confirmer** pour confirmer, et tournez  pour régler le temps de cuisine entre 0 :05 et 95 :00. Pressez encore **Départ/+30 sec. /Confirmer** pour le départ de cuisine.

Par exemple: Si vous voulez cuisiner avec 55% de puissance et 45% de puissance de gril (C-1) pour 10 minutes, vous pouvez faire fonctionner le four selon les étapes suivantes :


1) Pressez **Micro-ondes/Gril/Combi.** , l'écran montre P100 .

Tournez  pour régler le temps de cuisine de 0 :05 et 95 :00 .

Pressez **Départ/+30 sec. /Confirmer** encore une fois pour le départ de cuisson.

2) Pressez **Micro-ondes/Gril/Combi.** encore une fois pour choisir le mode de combi.1.

3) Pressez **Départ/+30 sec. /Confirmer** pour confirmer, et l'écran montre C-1 .

4) Tournez  pour ajuster le temps de cuisine jusqu'à ce que le four montre 10 :00 .

5) Pressez **Départ/+30 sec. /Confirmer** pour le départ de cuisine.


Remarque : Le four peut sonner à mi-cuisson, il faut retourner le plat puis refermer la porte et presser sur **Départ/ 30 sec. /Confirmer** pour continuer la cuisson.

Si rien ne se passe, le four continue sa cuisson.

#### 4. cuisson rapide

1) Dans l'état d'attente, pressez **Départ/+30 sec. /Confirmer** pour la cuisine avec 100% de puissance pendant 30 secondes. Chaque pression supplémentaire ajoutera 30 secondes. Le temps de cuisson max. est de 95 minutes.

2) Lors de la cuisson à micro-ondes, la cuisine de gril, ou la décongélation par temps, pressez **Départ/+30 sec. /Confirmer** pour ajouter 30 secondes de cuisson.

3) Dans l'état d'attente, tournez  vers la gauche pour choisir le temps de cuisine. Après avoir réglé le temps de cuisine, pressez **Départ/+30 sec. /Confirmer** à démarrer la cuisine. La puissance des micro-ondes est de 100%.

#### 5. Décongélation par poids


1) Pressez une fois de **Décongélation Poids/Temps**, et l'écran affichera dEF1 .

2) Tournez  pour sélectionner le poids d'aliment entre 100 et 2000g.

3) Pressez **Départ/+30 sec. /Confirmer** à commencer la décongélation.

#### 6. Décongélation par temps

1) Pressez **Décongélation Poids/Temps**, et l'écran affichera dEF2 .

2) Tournez  pour sélectionner le temps de la décongélation. Le temps max. est de 95 minutes.

3) Pressez **Départ/+30 sec. /Confirmer** à commencer la décongélation.

La puissance de décongélation est P30, et il ne sera pas être changé.

#### 7. Minuteur de cuisine

1) Pressez **Horloge/Minuteur** deux fois, et le LED montrera 00 : 00 .

2) Tournez  pour entrer le temps approprié. (Le temps max. de cuisine est de 95 minutes.)

3) Pressez **Départ/+30 sec. /Confirmer** à confirmer le réglage, le témoin lumineux du minuteur sera allumé.


4) Lorsque le temps de cuisine est atteint, l'indicateur du minuteur sera éteint. Le four sonnera 5 fois. Si l'horloge est réglée (système de 24 heures), LED affichera le temps actuel.

Remarque: Le minuteur de cuisine est un minuteur, qui est différent du système 24 heures.

#### 8. Menu auto.



1) Tournez  pour choisir le menu, et il va montrer de A-1 à A-8 .

2) Pressez **Départ/+30 sec. /Confirmer** à confirmer le menu choisi.

3) Tournez  pour choisir le poids de l'aliment.

4) Pressez **Départ/+30 sec. /Confirmer** à démarrer la cuisine.

Par exemple, si vous voulez cuire 350g de poisson à l'aide de Menu auto .

- 1) Tournez  dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il affiche A-3.
- 2) Pressez **Départ/+30 sec. /Confirmer** à confirmer le menu choisi.
- 3) Tournez  pour sélectionner le poids de poisson jusqu' à ce qu'il affiche 350 .
- 4) Pressez **Départ/30 sec. /Confirmer** à démarrer la cuisine.




Menu

Menu	Poids	Affichage
A-1 Réchauffage auto.	200 g	200g
	400 g	400g
	600 g	600g
A-2 Légume	200 g	200g
	300 g	300g
	400 g	400g
A-3 Poisson	250 g	250g
	350 g	350g
	450 g	450g
A-4 Viande	250 g	250 g
	350 g	350 g
	450 g	450 g
A-5 Ptes	50g (avec450ml d'eau)	50g
	100g (avec800ml d'eau)	100g
A-6 Pomme de terre	200 g	200g
	400 g	400g
	600 g	600g
A-7 Pizza	200g	200g
	400g	400g
A-8 Soupe	200ml	200 ml
	400 ml	400 ml

## 9. La cuisine de multi-section

Deux sections peuvent être réglées au plus pour la cuisine. Dans la cuisine de multi-section, si une section est décongelée, donc la décongélation devrait être placée dans la première section.

Par exemple : Si vous voulez décongeler l'aliment pendant 5 minutes et puis cuisiner avec 80% de puissance des micro-ondes pendant 7 minutes, le fonctionnez comme suivantes :

- 1) Pressez **Décongélation Poids/Temps** deux fois, le four affichera dEF2 .
- 2) Tournez  à sélectionner le temps de décongélation jusqu'à ce qu'il montre 5 :00 .
- 3) Pressez **Micro-ondes/Gril/Combi.**, le LED montrera P100 .
- 4) Pressez **Micro-ondes/Gril/Combi.** encore une fois ou tournez  pour choisir 80% de puissance des micro-ondes.
- 5) Pressez **Départ/+30 sec. /Confirmer** à confirmer, et l'écran montrera P80 .
- 6) Tournez  pour ajouter le temps de cuisine jusqu'à ce qu'il affiche 7:00 .
- 7) Pressez **Départ/+30 sec. /Confirmer** à démarrer la cuisine, et il sonnera un four pour la première cuisson, et il sonnera encore une fois pour entrer la seconde cuisson. A la fin de cuisson, il sonne cinq fois.

## 10. Autre fonctionnement

- 1) Dans l'état de la cuisine à micro-ondes, le gril et la cuisine combi. Pressez **Micro-ondes/Gril/Combi.**, la puissance courante sera montrée pendant 3 secondes. Au bout de 3 secondes, il revient à l'état précédent.
- 2) Pendant la cuisine, pressez **Horloge/Minuteur** à consulter le temps actuel et le temps sera affiché pendant 3 secondes.

## 11. Sécurité enfants

Bloquer : Dans l'état d'attente, pressez **Arrêt/Annulation** pour 3 secondes. Il y aura un long bip qui dénote d'entrer l'état de enfant-bloqué et le temps actuel sera affiché si le temps a été réglé, sinon, le LED montrera .

Débloquer : dans l'état bloqué, pressez **Arrêt/Annulation** pour 3 secondes, il y aura un long bip qui dénote la déblocage.

## 8. DEPANNAGE

### Guide de dépannage

Symptôme normal	
Le four à micro-ondes intervient la réception de TV	Le radio et TV pourrait être intervenu lorsque le four à micro-ondes fonctionne. Il est également similaire à l'interférence de petits appareils électriques, comme mixeur, aspirateur, et ventilateur électrique. C'est normal.
La lumière du four faible	En cuisson avec basse puissance, la lumière du four pourrait être faible. C'est normal.
La vapeur accumulée sur la porte, l'air chauds'évacue	Pendant la cuisson, beaucoup de vapeur s'échappe desentes mais un peu pourrait s'accumulera sur la surface froide comme porte du four. C'est normal.
Le four démarre automatiquement sans aliment dedans	NE JAMAIS fonctionner l'unité sans aliment à l'intérieure. C'est normal.

Utilisez le tableau ci-dessous pour identifier votre problème et essayez d'appliquer la solution proposée. Adressez-vous au service d'entretien agréé le plus proche si le four à micro-ondes ne fonctionne toujours pas correctement.

PROBLEME	RAISON POSSIBLE	SOLUTION POSSIBLE
Le four ne marche pas	(1) Le cordon d'alimentation n'est pas bien branché	Débrancher l'appareil. Puis le brancher à nouveau après 10 secondes.
	(2) Le fusible grillé ou le disjoncteur de circuit fonctionne.	Remplacer le fusible ou régler le disjoncteur de circuit (La réparation fait par un personnel qualifié)
	(3) Problème de prise	Tester la prise avec autre appareil électrique.
Le four ne chauffe pas	(4) La porte n'est pas bien fermée.	Fermer bien la porte.
Le plateau tournant fait du bruit lorsque le four à micro-ondes fonctionne.	(5) Les accessoires du plateau tournant et le fond du four sont sales.	Voire Nettoyage et soin du micro-ondes pour nettoyer les parties sales

## 9. Nettoyage et entretien

- Essuyez l'intérieur et l'extérieur du four avec un chiffon doux et un détergent doux. Rincez et séchez en essuyant. Effectuez cette opération une fois par semaine, plus souvent si nécessaire.
- Nettoyer les accessoires comme d'habitude dans l'eau savonneuse.
- Nettoyer soigneusement la porte et la scellé et autres parties proches avec un chiffon humide lorsqu'ils sont sales.
- Essuyez immédiatement les éclaboussures d'huile avec une serviette en papier humide, particulièrement après avoir cuit de la volaille, etc.
- Nettoyez soigneusement des jointes de porte, des cavités, des surfaces d'étanchéité et des parties adjacentes.
- N'utilisez pas de produits nettoyants abrasifs ou grattoirs métalliques pour nettoyer la vitre de la porte du four car ils peuvent rayer la surface, ce qui peut briser la vitre.
- Conseils : Pour le nettoyage facile des parois de la cavité : Placez un citron à moitié dans un bol, ajoutez de 300ml de l'eau, chauffez-le dans le four avec 100% puissance de micro-ondes pendant 10 minutes. Essuyez le four en utilisant un chiffon doux et sec.

## 10. Spécifications techniques

Modèle :	MN 25 X
Alimentation électrique :	230-240V ~ 50Hz
Puissance absorbée (micro-ondes) :	1450W
Puissance restituée (micro-ondes) :	900W
Puissance Grill :	1000W
Capacité du four :	25L
Diamètre du plateau tournant :	Ø315mm
Dimensions extérieures :	594X388X410mm
Poids net :	Environ 18.1 kg


Lefabriquant et le revendeur ne peuvent pas être tenus responsable de tout accident ou dommage causé par une utilisation impropre de l'appareil, ou si les instructions données dans le présent manuel n'ont pas été respectées.



Cet appareil comporte le symbole DEEE (Déchet d'Équipement Électrique et Électronique) signifiant qu'en fin de vie, il ne doit pas être jeté aux déchets ménagers, mais déposé au centre de tri de la localité. La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver notre environnement.

## **PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT – DIRECTIVE 2002/96/CE**

Afin de préserver notre environnement et notre santé, l'élimination en fin de vie des appareils électriques et électroniques doit se faire selon des règles bien précises et nécessite l'implication de chacun, qu'il soit fournisseur ou utilisateur.

C'est pour cette raison que votre appareil, tel que le signale le symbole  apposé sur sa plaque signalétique ou sur l'emballage, ne doit en aucun cas être jeté dans une poubelle publique ou privée destinée aux ordures ménagères. L'utilisateur a le droit de déposer l'appareil dans des lieux publics de collecte procédant à un tri sélectif des déchets pour être soit recyclé, soit réutilisé pour d'autres applications conformément à la directive.

## **CONDITION DE GARANTIE**

Ce produit est garanti pour une période de 1 an à partir de la date d'achat\*, contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériau.

Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte ou de l'usure anormale du produit.

\*sur présentation du ticket de caisse.

  	Importé par ELECTRO DEPOT 1 route de Vendeville 59155 FACHES-THUMESNIL <a href="http://www.electrodepot.fr">www.electrodepot.fr</a>	Fabriqué en RPC
---	--	-----------------

La mise sur le marché de ce produit est opérée par ELECTRO DEPOT qui s'assure de la conformité du produit aux exigences applicables.